

Baño solidario en favor de los afectados de esclerosis múltiple



mallorcadiario.com

sábado, 07 de julio de 2007

PALMA.- La decimotercera campaña 'Mójate por la esclerosis múltiple' tendrá lugar este domingo en **29 piscinas** municipales y 8 playas de **Mallorca**, si bien la sede central estará ubicada en la piscina municipal de **Caimari**, localidad perteneciente al municipio de **Selva**.



Las otras localidades que participan en la campaña son Alaró, **Algaida**, Binissalem, Búger, Bunyola, **Campos**, Consell, Costitx, **Inca**, Lloret de Vistalegre, Lluçmajor (Bahia Azul), Mancor de la Vall, Maria de la Salut, Montuiri, Muro, Pollença, Porreres, **Sa Pobla**, Sant Llorenç, Santa Margalida, Santa Maria del Camí, Santa Eugenia, **Santanyi**, Sencelles, Sineu, Vilafranca y en **Palma (Son Hugo)**.

En cuanto a las **playas** en las que se realizará la campaña, se trata de la de Colonia de Sant Pere (Artà), Palmanova (Calvià), Son Moll (Capdepera), Cala Sant Vicenç (Pollença), Sa Marina (Valldemossa), Portocolom, Porto Cristo y Port de Sóller.

El **objetivo** de la campaña es "**sensibilizar** a la gente sobre esta enfermedad crónica e invalidante y fomentar la **solidaridad** con todos los afectados de **esclerosis múltiple** y con sus familias".

Se trata de una enfermedad todavía muy **desconocida** y que se diagnostica entre los **20 y 40 años** y que afecta en **Mallorca** a un número estimado entre **400 y 800 personas**, aunque no puede darse una cifra exacta de afectados porque aún no se ha realizado una **estadística** médica sobre la incidencia de la **enfermedad** en **Baleares**.

UNA ENFERMEDAD DE CAUSA DESCONOCIDA

Se desconoce la causa de la aparición de la **enfermedad** y no existe ningún **medicamento** para curarla pero sí un **tratamiento** para paliar el curso de su desarrollo. De lo único en lo que se tiene total **certeza** es que la esclerosis múltiple no es una enfermedad contagiosa y tampoco hereditaria.

La esclerosis múltiple afecta al **doble de mujeres** que de hombres y se caracteriza porque **lesiona** en distintos puntos la capa de **mielina** que protege las **fibras nerviosas** del sistema nervioso central.